

## 貧酸素水塊速報

千葉県水産研究センター 富津研究所  
 今回の観測範囲はすべて1ml/L以下でした。  
 観測データは東京都環境局から提供していただきました。

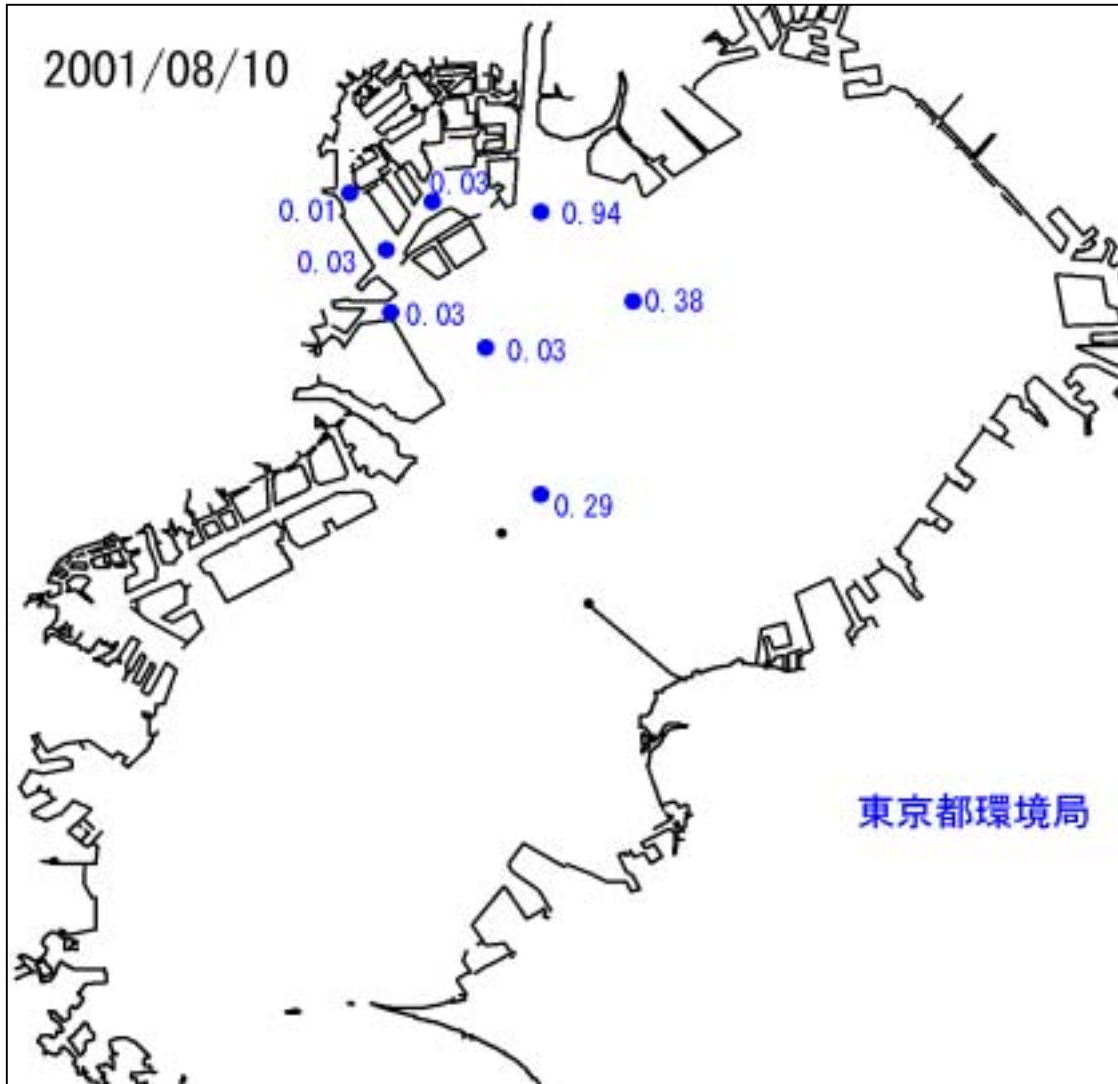


図 底層の溶存酸素量分布 (ml/L:速報値)  
 平成13年8月10日観測分

酸素飽和度と溶存酸素量の目安		
酸素飽和度	溶存酸素量	備考
50%	2.5ml/L	貧酸素水
30~40%	2.0ml/L	魚類に影響
	1.5ml/L	貝類危険
	1.0ml/L	
10%	0.5ml/L	

東京湾のいろんな情報集めています

おしえていただけませんか  
 東京湾のいろいろな情報!  
 たとえば珍しい魚・赤潮・異常水温など  
 お寄せいただいた情報は  
 「東京湾海況情報」で紹介します

連絡先は 水産研究センター富津研究所  
 漁場環境研究室までお願いします  
 0439-65-3071 FAX 0439-65-3072  
 Eメール cbfb@tokyo-bay.ne.jp